

LEGENDA PRVKŮ:

- STÁVAJÍCÍ OZNAČNÍK ZASTÁVKY
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR TRAKÉNIHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ E.ON
- NOVÝ ROZVADĚČ DPMB
- ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL (ELP) INSTALOVANÝ NA STAV. OCEL. SLOUPU A BET. ZÁKLADU
- PŘÍPOJKA NN - KABEL ULOŽENÝ V ZEMNÍM VÝKOPU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN

LEGENDA OBNOVY POVRCHŮ:



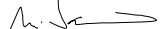

- obnova chodníku - zámková dlažba ...v délce 61 m

POZNÁMKA:

Šířka výkopu pro uložení nového napájecího kabel NN pro napojení ELP bude 400mm.
Hloubka uložení kabelů NN je vyspecifikována na výkrese D-04 - ŘEZY KABELOVOU TRASOU
Obnova dotčených ploch bude realizována dle vyjádření, a v něm uvedených podmínkách, společnosti Bkom.



597400.00
1161250.00

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
				
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna,a.s; Hlinky 64/151, 656 46 Brno				
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. VLHKÁ, K.Ú. TRNITÁ				
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST OBNOVA POVRCHŮ			DATUM	12/2019
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 200	D-06